

Riceter-f 提高了以往测定部位的耐久性，并使显示文字更为清晰。此外，该设备已成为国际品质系统 ISO9001 的认证对象，这也是一种品质保证中内含的功能。

●型号	Riceter-f
测量对象	糙米、精米、稻谷、干燥中稻谷、大麦、小麦、裸麦
测量方式	电阻式
测量范围	糙米：11-20%、 精米：11-20% 稻谷：11-30%、 干燥中稻谷：11-20% 大麦：10-30%、 小麦：10-30% 裸麦：10-20%
测量精度	制作：±0.1%（20%以下）、 105℃法：±0.5%（干燥中稻谷除外）
显示方法	数码显示（LCD、最小显示行 0.1%、配有背光灯）
使用温度范围	0-40℃
温度校正	使用热敏电阻自动进行温度校正
谷温校正	根据微机自动进行谷温校正 （谷温校正适用于 20% 以下的水分含量）
电源	电池 1.5V×4、自动关闭功能
尺寸、重量	164（W）×94（D）×64.5（H）mm、0.44kg
附属品	砗谷器、样品盘×2、刷子、电池（1.5V）×4、小勺、包装盒